

SYSTEM:OS - DIALOG OneSearch

File 350:Derwent World Pat. 1963-1980/UD=9604

(c) 1996 Derwent Info Ltd

File 351:DERWENT WPI 1981-1995/UD=9604;UA=9551;UM=9544

(c)1996 Derwent Info Ltd

40/29/1 (Item 1 from file: 351)

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI

(c)1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003530004 WPI Acc No: 82-77993E/37

XRAM Acc No: C82-E77993

Improving light fastness and durability of textiles by treating with
soln. or aq. dispersion of phenolic and/or amine-based antioxidant;

POLYAMIDE POLYPROPYLENE@ POLYURETHANE

Patent Assignee: (NIKK-) NIKKA KAGAKU KOGYO

Patent Family:

CC Number	Kind	Date	Week
JP 57128283	A	820809	8237 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 818139 (810123)

Abstract (Basic): Textile goods which consist of a combination of polyamide and polypropylene and/or polyurethane fibres and have been dyed with metalliferrous dye and treated with metal salt, are processed with organic solvent soln. or aq. dispersion of phenolic and/or amine-based antioxidant.

The antioxidants are e.g. tetrakis(methylene -3(3,5-di-t-butyl-4 hydroxyphenyl) pripionate) methane, 2,2'-methylene bis (4-ethyl-6-t-butyl phenol), 6-ethoxy-2,2,4-trimethylol -1,2-dihydroquinone, 2(2'-hydroxy-5'-methylphenyl) benzotriazole, 2-mercaptobenzimidazole etc. The antioxidant is attached to fibre in amt. of 0.01-1 wt.%. Synthetic resin such as acrylic ester, (modified) acrylonitrile, modified PVA or polyurethane resin may be added as binder to fix the antioxidant to fibre. The textile goods are carpets, car sheets, car mats, etc.

Fastness to sunlight and durability of the textile goods are improved without causing embrittlement due to the presence of metal.
(4pp)

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-128283

⑪ Int. Cl.³
D 06 P 5/04
D 06 M 13/16
13/36

識別記号

庁内整理番号
6464-4H
7107-4L
7107-4L

⑬ 公開 昭和57年(1982)8月9日

発明の数 1
審査請求 有

(全 4 頁)

⑭ 繊維製品の処理方法

① 特 願 昭56-8139

② 出 願 昭56(1981)1月23日

⑦ 発 明 者 野路弘

福井市中新田町2-103

⑧ 発 明 者 宮田勝保

鯖江市神中町3丁目3-2

⑨ 出 願 人 日華化学工業株式会社

福井市文京4丁目23番1号

⑩ 代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 書

1. 発明の名称

繊維製品の処理方法

2. 特許請求の範囲

1. 古金属染料にて染色され、更に金属塩にて処理されたポリアミド系合成繊維とポリプロピレン繊維及び／又はポリウレタン繊維との混合せからなる繊維品を、フェノール系酸化防止剤またはアミン系酸化防止剤の少なくとも1種を含んでなる溶液あるいは分散液にて処理することを特徴とする繊維製品の処理方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は繊維製品の処理方法に関し、更に詳しく述べると古金属染料にて染色され、更に金属塩にて処理されたポリアミド系合成繊維とポリプロピレン繊維及び／又はポリウレタン繊維との混合せよりなる繊維製品の日光耐半減向上並びに酸化防止のための処理方法に関する。

ポリアミド系合成繊維とポリプロピレン繊維あるいはポリウレタン繊維との混合せよりなる繊維

製品としては、ポリアミド系合成繊維又は該繊維と他繊維との混合繊維をバイル糸とし織布がポリプロピレン繊維を主体とした不織布より成るカーペット、カーマット類又はポリアミド系合成繊維とポリウレタン繊維との混合繊維を素材とするカーシート、カーマット類などがある。

これらの繊維製品には非常に高い日光耐半減及び腐食の耐久性が要求され、従って該製品の染色には高率な古金属染料が使用されている。しかしそれでも日光耐半減が不十分のため、これを向上させるために更に明、コバルト、ニッケル、マンガンの金属の塩類又は有機酸塩あるいは該金属のフェノール系化合物もしくはその混合液との溶液で処理することが行なわれている。この方法にて処理した場合、高温長時間フェードオメーター照射(83℃ 200時間照射、フェルト厚1mm 織打り又はウレタン厚1mm 織打り:トヨタ規格)による日光耐半減はほぼ4段階減(深褐色グレースケール)まで向上するが、それ以上は望めない。これは日光による褪色と同時に、織打りによる蓄

酸が興行をおこしそれによる着色も加わってくるためと考えられる。またこの場合には金属の影響によるポリプロピレン繊維あるいはポリウレタン繊維の腐化が著しく、大きな欠点となっている。

本発明者等は上記の様な欠点のない処置方法に關して鋭意検討した結果本発明に到達した。

従って、本発明の目的は金属染料にて染色されたポリアミド系合成繊維とポリプロピレン繊維あるいはポリウレタン繊維との組合せからなる繊維製品を処置する方法に於て、繊維の腐化を起さず日光耐性を向上しうる方法を提議することにある。

即ち本発明は金属染料にて染色され、更に金属塩にて処置されたポリアミド系合成繊維とポリプロピレン繊維及び／又はポリウレタン繊維との組合せからなる繊維製品を、フェノール系酸化防止剤またはアミン系酸化防止剤の少なくとも1種を主成分とする溶液あるいは分散液にて処置する方法を提議するものである。

本発明に於て繊維製品とは金属染料にて染色

2(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジベンチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2(2'-ヒドロキシ-3'-*i*-ブチル-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-*i*-ブチルフェニル)-5-クロロ-ベンゾトリアゾール、2-メルカプトベンゾイミダゾールなどが上げられる。

酸化防止剤は水に溶解したりあるいは分散したりしないため、ベンゼン、トルエン、キシレン等の有機溶剤に溶かして溶液としたり、あるいは乳化力のある界面活性剤好ましくは相溶性のある非イオン界面活性剤を用いて水中に分散させて分散液として繊維に適用するのがよい。この場合、酸化防止剤を繊維に固着させる目的で合成樹脂などの高分子化合物を併用してもよい。該合成樹脂としては、ポリアミド系合成繊維に親和性を有するものがよく例えばアクリル酸エステル系樹脂、アクリルアミド系樹脂、変性アクリルアミド樹脂、変性ポリビニルアルコール系樹脂、ポリウレタン系樹脂などを使用することができる。

され、更に金属塩にて処置されたポリアミド系合成繊維とポリプロピレン繊維あるいはポリウレタン繊維との組合せより成るカーペット類、カーマット類、カーシート類をいう。

本発明にて使用される酸化防止剤としては、通常合成樹脂やゴムの酸化による腐化を防止する目的で用いられるラジカル連鎖阻止型のフェノール系酸化防止剤あるいはアミン系酸化防止剤である。例えば、テトラキス〔メチレン-3(3,5-ジ-*i*-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネイト〕メタン、2,2'-メチレン-ビス(4-エチル-6-*i*-ブチルフェノール)、ビス(3,5-ジ-*i*-ブチル-4-ヒドロキシベンゾイルホスホリックアシッド)モノエチルエステルニッケル塩、N,N'-ヘキサメチレン-ビス(3,5-ジ-*i*-ブチル-4-ヒドロキシ-ヒドロシナミド)、6-エトキシ-2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリン、2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリンポリマー、2(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、

酸化防止剤は繊維に対して0.01~1%（重量）付着するればよく、固着剤は同じく繊維に対して0.01~5%（重量）付着する後に使用するのがよい。また、処置は通常の浸漬法あるいはパッド法で行なうことが出来る。

本発明の方法にて処置を行なった場合、金属によるポリプロピレン繊維及びポリウレタン繊維の腐化促進作用を抑制し、金属染料による染色の他の場合より強度を向上させる。その上日光耐性又は金属塩による処置の場合よりも更に向上するため、繊維品の耐久性にすぐれた繊維製品を得ることが可能となる。

以下に例をもって本発明を説明するが、本発明はこの例に限定されるものではない。説明中の部及び多はそれぞれ重量部及び重量多を示す。

例1.（酸化防止剤の乳化液作例）

2,2'-メチレン-ビス(4-エチル-6-*i*-ブチルフェノール)100部をキシレン100部に溶解し、次いでノニルフェノール酸化エチレン14モル付加部25部及びノニルフェノール酸化ニナ

レン14モル付加物のオレイン酸エステル25部を添加し混合した後、これを攪拌しつつ水750部に徐々に添加していき乳化する（乳化物Aとする）。

例Ⅱ．（酸化防止剤の乳化物作成例）

2,2'-メチレン-ビス(4-エチル-6-tert-ブチルフェノール)を50部、2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリンのポリマーを50部とリキレン100部に溶解する。ここにノニルフェノール酸化エチレン14モル付加物25部及びノニルフェノール酸化エチレン14モル付加物のオレイン酸エステル25部を添加し混合した後、これを攪拌しつつ水750部に徐々に添加していき乳化する（乳化物Bとする）。

例Ⅲ．（性能試験例）

前記の乳化物を用い、F配のようにして性能試験を行なった。その結果を表(1)に示す。

a) 試験布

パイル糸がポリアミド、面糸がポリプロピレンのカーマットをF配の如く染色し、更に金属塩処理を行なったものを使用する。

b) 処理方法

乳化物 3% 溶液
(固着剤併用の場合、例Ⅲ 3% 溶液)

1 dip - 1 nip、乾り率 200%

100℃で30分間乾燥する。

c) 評価方法

1) 日光曝率度

高温フェードメーター（スガ試験機製）を用い、83℃にて照射（フェルト14面打ち）した。その後、変色度の度合を変色色グレースケール（JISL-0804-74）にて判定する（級数は大きいほど曝率度良好）。

2) 酸化度

日光曝率度試験で照射した試験片を平乾し、あるいは肉眼にて判定した。

- : 全く酸化せず
- △~○ : いくらか酸化あり
- △ : かなり酸化あり
- × : 酸化大

染料: Kayakalan Yellow GL (日本化成製)
(C. I. Acid Yellow 161)

Kayakalan Bordeaux XL (日本化成製)
(C. I. Acid Red 256)

Kayalan Black 2 RL (日本化成製)
(C. I. Acid black 155)

上記染料をそれぞれ4:1:1の割合で混合した。

染色条件:

染料 0.2% o.w.f.
ニューダンGL (日本化学工業製) 2% o.w.f.
硫酸アンモニウム 2% o.w.f.

上記染液中、浴比 1:20、温度 95~100℃において60分間染色し、次いで水洗、乾燥する。

金属塩処理:

硫酸銅 0.3% o.w.f.
浴比 1:20、pH 3~4 (中性にて調整)、温度 80℃、時間 20分 で処理し、水洗、乾燥する。

d) 結果

表 (1)

	日光曝率度		酸化度
	100時間	200時間	
染色のみ	1~2級	1級	△
ブランク (染色後金属塩処理)	4	2	×
乳化物 A	4	2~3	△~○
“ B	4~5	3	△~○
乳化物A+ポリアクリル アミド樹脂	4~5	3~4	△~○
乳化物B+ポリアクリル アミド樹脂	5	4	○

以上の様に本発明の方法にて日光曝率度も酸化防止度も向上する。

例Ⅳ．（性能試験例）

ポリアミド及びポリウレタンより成るカーシートを用い例Ⅲに準じて性能試験を行なった。その結果を表(2)に示す。

a) 試験布

ポリアミドとポリウレタンの混合繊維より成るカーシートを例Ⅲに準じて染色及び金属塩処理